

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü medence

Azonosító: FI-2014-153

Fejlesztési feladat:

Kapacitásbővítés

A település fejlesztési terve új utcák kialakítását tartalmazza. Munkahely teremtő cézzattal ipari övezet létrehozását is tervezik. Mindezek együttes hatására várhatóan a település napi vízigénye olymértékben fog nőni, hogy a jelenlegi 50 m³-es medence már nem tudja az igényeket kielégíteni. Ezen okok miatt szükséges a víztároló kapacitásának bővítése.

A beruházás becsült költsége: 20.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kivitelezés költségeit.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü Hegyalja utca

Azonosító: FI-2014-585

Fejlesztési feladat:

Hegyalja utca- 8. sz. főút között ivóvíz hálózat bővítés (280 fm D110KPE gerinc és 7 db bekötés)

A fejlesztési igényt a településvezető önkormányzat jelezte az üzemeltető felé.

A projekt kapcsán 280 fm D 110 KPE ivóvízvezeték és 7 db bekötővezeték készül el.

Az engedélyezési tervek és a létesítési engedély beszerzése folyamatban.

A fejlesztés becsült nettó 20.995,- Ft/fm KEOP fajlagos költségének meghatározása az alábbi feltételek figyelembe vételével történt:

- Belterületi kivitelezés, nem közműves területen;
- Helyreállítás burkolatot nem érint;
- Normál fektetési mélység, víztelenítés nélkül;
- I-III. talajosztály.

A becsült költség a kivitelezendő hossz és fajlagos költség szorzataként, 50 E Ft-ra felfelé kerekítéssel adódik:

A beruházás becsült költsége:

$280 \text{ fm} \times 20.995,- \text{ Ft/fm} + 21.000,- \text{ Ft (kerekítés)} = 5.900.000,- \text{ Ft} + \text{ÁFA}.$

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü nyomásfokozó

Azonosító: FI-2014-1159

Fejlesztési feladat: II. nyomás-zóna kialakítása: nyomásfokozó állomás telepítése

Öskü település magasabban fekvő részein a fogyasztási csúcs időszakokban nem biztosítható a minimálisan előírt víznyomás. Így az előírt tűzvíz mennyiség és nyomás sem.

Ezen problémák végleges megoldása a vezeték cseréje, valamint új nyomászóna kialakítása. A jelenlegi NA80 ac vezeték D110 KPE vezetékre kell cserélni 196 fm hosszban.

Jelen beruházás során Öskü település II. nyomás-zónájának kialakításához szükséges nyomásfokozó állomás telepítése valósulna meg.

A beruházás becsült költsége: 10.000.000,- Ft

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapusztai vízbázis

Azonosító: FI-2014-1508

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 2.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tartalék vízbázis

Azonosító: FI-2014-1522

Fejlesztési feladat:

Tartalék vízbázis kialakítása I. ütem (előkészítés , kútfúrás)

A víziközmű vízellátó rendszeren belül nincs megfelelő kapacitású, a távlati vízigényeket és a fokozódó követelményeket egyaránt kiszolgáló, vagy bármikor indítható tartalékos képező vízbeszerző létesítmény. Tartalék vízellátási lehetőségként új vízbázis/új vízbeszerző létesítmény és/vagy - alternatív vízellátási megoldásként - vízátvételt biztosító összekötő vezeték kiépítése jön/jöhet szóba.

A feladat minden esetben komplex módon - és szükség szerint - magában foglalja a vízbeszerzési megoldás, a kútakna/felépítmény, kútgépészet, kútbekötés, irányítástechnika - automatika - vagyonvédelem, energiaellátás, illetve adott esetben az új vízbázis védőterületeinek/védőimainak tervezési, engedélyezési és kivitelezési/kialakítási költségeit.

A beruházás becsült költsége 64.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tartalék vízbázis

Azonosító: FI-2014-1523

Fejlesztési feladat:

Tartalék vízbázis kialakítása II. ütem (kútakna, gépészet, kútbekötés)

A víziközmű vízellátó rendszeren belül nincs megfelelő kapacitású, a távlati vízigényeket és a fokozódó követelményeket egyaránt kiszolgáló, vagy bármikor indítható tartalékot képező vízbeszerző létesítmény. Tartalék vízellátási lehetőségként új vízbázis/új vízbeszerző létesítmény és/vagy - alternatív vízellátási megoldásként - vízátvételt biztosító összekötő vezeték kiépítése jön/jöhet szóba.

A feladat minden esetben komplex módon - és szükség szerint - magában foglalja a vízbeszerzési megoldás, a kútakna/felépítmény, kútgépészet, kútbekötés, irányítástechnika - automatika - vagyoni védelem, energiaellátás, illetve adott esetben az új vízbázis védőterületeinek/védőimainak tervezési, engedélyezési és kivitelezési/kialakítási költségeit.

A beruházás becsült költsége 80.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Karsztkút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1524

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 2.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1527

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 1.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdői 5. sz. és 6. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1530

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 10.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü fűrt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1533

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 15.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdő, Micsurin Kertszövetkezet

Azonosító: FI-2016-1913

Fejlesztési feladat:

Építési telkek kialakításához hálózat-bővítés (150 fm D110KPE gerinc és 19 db vízbekötés)

A település Önkormányzata lakótelkek kialakítását tervezi. A projekt kapcsán 150 fm D 110 KPE ivóvízvezeték és 19 db bekötővezeték készül el.

A beruházás becsült költsége: = 4.500.000,- Ft+ÁFA.

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.

Gördülő fejlesztési terv a 2022. - 2036. időszakra

BERUHÁZÁSOK FORRÁSAINAK BEMUTATÁSA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Ivóvíz-szolgáltatás
Víziközmű-rendszer kódja:	11-11439-1-003-01-07

	Rendelkezésre álló források megnevezése, a felhasználható fejlesztési források meghatározása	(I) Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	(II) Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	(III) Forrásátcsoportosítás következő ütemre (eFt)
I. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források			
	a) Vagyonkezelési díj	0	0	0
	b) Eszközhasználati díj	0	0	0
	c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő	0	0	0
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	c) Kezelésbe vett használati díj	0	0	0
	d) Visszaforgatott nyereség	0	0	0
	e) Átvett fejlesztési forrás	0	0	0
	f) Egyéb megállapodások, kötelezettségek	0	0	0
	3.) Külső források			
	a) Pályázati forrás	0	0	0
	b) Hitel, kölcsön	0	0	0
	c) Költségtérítés	0	0	0
4.) Tartalekkeret	0	(0%)		
	Osszesen	0	0	0
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	50 400	50 400	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	0	0
	3.) Külső források	144 000	144 000	0
		Osszesen	194 400	194 400
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	20 000	20 000	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	0	0
	3.) Külső források	0	0	0
		Osszesen	20 000	20 000